



ーお客様へー

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、第にあ りがとうございます。弊社では、より良い製品をお届けす るために、常に耐労、改良をおこなっております。そのため、 生産ロットにより多少性能が現なる場合がありますので、 ご方水ください、出美しにおりをまが、万一 お気づきの点がございましたら、下記までご選場ください、

〒300-4193 茨城県土浦市藤沢3647-5 (株)エボック社お客様サービスセンター **TEL.029-862-5789** (電気等時間)のペロよう、人く彼めくひらおかけ下さい) (電気等時間)のペロよう、人く彼かくひらおかけ下さい) (電気等時間)のペロよう、人く彼かくひらおかけ下さい) (電気等時間)のペロよう、人く彼かくひらおかけ下さい) (電気等時間)のペロトコントーの (電気を時間)のペロトコントーの (本)の (本) (本)の (本) (本)の ( ( ( ( ( ( ( ( ■地球儀球体 株式会社渡辺教具製作所 ※地球儀球体は日本製です。

茶製品には雑式会社コトの PONTO™ テクノロジーが使用されています。



© 2009 EPOCH CO.,LTD. ASSEMBLED IN JAPAN

> 遊ぶ前に必ず取扱説明書をよく読んでからご使用ください。 ※バッケージや敢扱説明書の画面写真および商品は、開発中のものです。実際の画面や商品と多少異なる場合があります。



# TV地球儀本体の説明とセット内容

# ■地球儀本体…1台



### 首次

<sup>15805 ぎ (助たい せつめい</sup> TV地球儀本体の説明とセット内容
<sup>€&lt; 0</sup> 目次 ······2
<sup>あんせん</sup> 安全のために
あ手入れと保管について4
58や5 ぎきゃうたい とりつけ 地球儀球体の取付について4
テレビ・専用ACアダプタの接続方法
チャンネルの説明
キーボードの説明
テレビ接続機能で遊ぶ
テレビ接続機能の各モード説明8~13
スタンドアローン機能で遊ぶ
(状まくま のう せつめい 検索機能の説明15
ランダム表示
オプション
デモモードとオートパワーオフ機能
TV地球儀について17





くちにいれない

まきつけない

•••

Ś

17

### ∧注 意(ちゅうい) 保護者の方へ必ずお読みください。 ●小さな部品があります。「コの中には絶対に入れないでください。<sup>ちまそく</sup> 2000年には絶対に入れないでください。 2000年には絶対に入れないでください。 ●AVケーブル、ACアダプタケーブル、ペンケーブルを首にかけてふざけたり、乱暴に遊ばないでください。 きったく窒息などの危険があります。 ●AVケーブル、ACアダプタケーブル、ペンケーブルを指などに巻きつけたりしないでください。 血がかよわなくなり 危険です。 ●誤飲、AVケーブル、ACアダプタケーブル、ペンケーブルによる事故の危険がありますので、3才未満の あ字稿には絶対に与えないでください。 《ACアダプタの誤使用は、炎災や簡確など重大な事故の原因となります。 午記に注意してください》 ●感電注意。濡れた手でACアダプタを触らないでください。 ●使用損益必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。 ●ACアダプタを抜く時は、ACアダプタのコードを引っ張らないで必ずACアダプタを持って携いてください。 ●たこ足配線は絶対にしないでください。 ●ACアダプタのコードを無理に曲げたり、ねじったり、強く引っ張ったり、加工したりしないでください。 ●ACアダプタのコードの上に家具、電化製品、置物など置い物を絶対に乗せないでくたさい。 ●ACアダプタのコードの上に家具、電化製品、置物など置い物を絶対に乗せないでくたさい。 ください。 の家庭用電源100Vに接続してください。 みずにぬらさない ●付属の専用ACアダプタ以外は使用しないでくたさい。また、付属の専用ACアダプタを他の製品に使用しないでください。 ●地球儀球体と球体を支持するアームとの間に指や髪の毛や衣服などをはさまないように注意してください。 ●「動動のすき間に指などを入れないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。 ●透明袋は捕包材ですので開封後はすぐに指ててください。透明袋を顔から被ったり顔を覆ったりしないでください。 おとなといっしょ

### 使用上の注意

● 歳積・鼓瞳・菱形の魔茵となりますので、ケーブルを引っ張ったり、米鉄、地球権球体、キーボード、ペンなどに無連な力を加えないでください。

- ●本体やキーボードや地球儀球体にペンを必要以上に強く押したり、たたいたり、踏みつけたりしないでください。
- ●地球儀球体、チャンネルは、必要以上に速く回さないでください。
- ●本製品を落としたり、強い衝撃や無理な力を加えないでください。
- 厳慕の厳茵になりますので、ケーブルを抜く時は認ずプラグ部分を持って抜いてください。
- 言語、多記の場所や着街日光が当たる場所での使用や保管は行わないでください。
- ●券解や設善は行わないでください。
- 筋が性はありません。永にあらさないでください。 筋が性はありません。永にあらさないでください。 接続するテレビによっては、使用中の皆の大きさとテレビ審組などの皆の大きさに差がある場合があります。 そのような場合は、テレビ審組を切り替える時に管量を調節してください。
- プロジェクションテレビ(スクリーン投影方式のテレビ)に接続しないでください。
  発爆頂象(画面焼け)が生じることがあります。
- ●本製品は日本国内専用です。海外ではテレビの構造・放送形式などが異なりますので使用できません。
- 価約のない学らた院に書いて使用してください、特にキーボードが引き拒され、その部分がテーブルや税などからはみ低した状態では使用しないでください。
- 素製品を持ち運びする時は、第一番体の下部を持ってください。
- 屋外では使用しないでください。
- 太陽光の当たる蒸廃など、強い光が当たる前では調作動する場合があります。
- ペンの当て芳によっては炭砕しにくい場合があります。
- 当勤説をたこ覚記線したコンセントにつながないでください。ドライヤーなどのモーターを使用する電気製品と筒崎に使用すると、本体スピーカーから ノイズが発生する場合があります。

# 安全のために

## けんこうじょう ちゅうい

- ●使用する時は、部屋を明るくし、できるだけテレビ画面から離れてください。また、長時間使用する時は、1時間 ぶんていどきゅうそく ごとに15分程度休息してください。
- 033 すいみんぶそく たいちょうふりょう いんしゅ かた りょうちゅうりょうご かた ●疲労、睡眠不足、体調不良、飲酒している方、病中病後の方などは使用しないでください。
- ●疲れた状態や連続して長時間にわたる使用は、健康上好ましくありませんので避けてください。
- ●ごくまれに、強い光の刺激や点滅を受けたり、テレビ画面などを見たりしている時に、一時的に筋肉のけいれん したう しょう しょう しょう しょうしょう ま ばあい しょう や いし しんうう う しゃつ しょう ください。また、使用していてこのような症状が起きた場合には、使用を止め、医師の診察を受けてください。 ●使用中にめまい・吐き気・疲労感・乗り物酔いに似た症状などを感じた時は、直ちに使用を中止してください。

# お手入れと保管について

●発いた来らかい布で拭いてください。 ● たいた来らかい布で拭いてください。 ます。 やわ あの うす ちゅうせいせんざい ●汚れがひどい時は、柔らかい布に薄めた中性洗剤をしみ込ませ、かたくしぼってから拭いてください。

# 地球儀球体の取付について

まんち ちきゅうぎ いくうけぶぶん ば はみ かき てじゃん ざい 万一、地球儀がアームの軸受部分から外れた場合は、下記の手順により再セットしてください。







っき きゅうたい なんきょくがわ しゃしん 次に球体の南極側を写真のように もありしたしていまうの 5きゅうぎきゅうたい きずつ ※地球儀球体を傷付けないように 注意してください。



まりうたい 球体をゆっくり回しながら南極側の がないたい いくかたち あ 穴と下の軸の形を合わせてセット します。



3





# テレビ・専用ACアダプタの接続方法

ご家庭のテレビと、TV地球儀本体の電源スイッチがOFFになっていることを確認してから、 \* 「図を参考に、 だしく接続してください。また接続作業は、必ず保護者の方が行ってください。



### ■ AVケーブルでテレビと接続する

- \* そく ちきゅう ぎ ぜんよう がたがや ほんたい はいのん ただ き こ 1.付属のTV地球儀専用AVケーブルの片側のプラグを、本体背面に正しく差し込んでください。
- 2. TV地球儀専用AVケーブルの反対側のプラグをご家庭のテレビの外部入力端子に正しく 差し込んでください。
- \*\*テレビに外部入力端子がない場合、テレビに接続されたビデオデッキなどを通して接続する ことができます。

(詳しくは、テレビ、ビデオデッキなどの取扱説明書をお読みください。)

5050 せつぞく いろしろ きまが 注意:接続するとき、プラグの色(白と黄)を間違えないでください。

テレビと接続中に、スタンドアローン機能のモードにチャンネルを合わせると、前航に 「このチャンネルではテレビは使用できません」と表示されます。

### ■ アダプタをつなぐ

- 1. TV地球儀単開ACアダプタを、ご家庭のコンセントに差し込んでください。
- 2. 付属のTV地球儀専用ACアダプタのプラグを、本体背面に正しく差し込んでください。

■ <sup>50,530</sup> 注意:ACアダプタは、必ずTV地球儀専用のACアダプタをご使用ください。

# チャンネルの説明

また チャンネルを回すごとにモードが切り替わり、「テレビ接続機能」11種類のモードと、 「スタンドアローン」3種類のモードの合計14種類のモードで遊んでいただくことができます。





# キーボードの説明

## ■ キーボードの引き出し方法



■ キーボードの操作説明

入力した文字に「゛」をつける

<sup>にゅうりょく もじ</sup> 入力した文字に「°」をつける

がもじ こもじ きり替え

けんさく しゅうりょう 検索を終了します



します。

までで、 ぶぶん ゆび 少し出てきた部分を指でつまんで 指でゆっくりとまっすぐに引き出 しまう時は、指でゆっくりと まっすぐに押し込んでください。



ランダムキー ランダムで写真やイラストが表示されます





この機能は、ご家庭のテレビに接続して遊んでいただく機能です。

- 1 TV地球儀本体が正しく接続されているか確認します。(詳しくはP5参照)
- 2.テレビの電源をONにし、【入力切替】ボタンなどを押して外部入力映像がテレビ画面 に映るよう設定してください。 ※入力切替については、テレビの取扱説明書をお読みください。
- 3 TV地球儀本体の電源スイッチをONにします。
- 4.チャンネルを回し、テレビ接続機能の遊びたいモードに合わせます。 (詳しくはP8~13参照)
- 5.テレビ画節や音声の指示に従い、ペンを使って地球儀球体や各操作キーやキーボードを タッチして、選択したモードをお楽しみください。



6 モードを切り替えたい時は、チャンネルを問します。

しゅうりょう とき ちきゅうぎ ほんたい でんげん 7.終了させる時は、TV地球儀本体の電源スイッチをOFFにし、コンセントを抜きます。

## テレビ接続機能の各モード説明

<sup>80</sup> 本ページの3種類のモードでは、画面内の地球を自由に眺めることができます。地球儀球体を回転 させると画面内の地球も回転します。ほかに本体の方向キー 🐼 の上下左右をペンでタッチすると きまう ひょうげき ゆう しいときま い ど かいてん 地球が上下左右に(経度及び緯度が)回転します。 さらにズームキー+と-で地球を拡大縮小して 見ることができます。またされている文字は ×キーで表示・非表示を切り替えることができます。

# 🕥 地球の天陸と海洋 モード

大陸や海洋の解説と写真を見ることができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、テレビ接続機能の『地球の大陸と海洋』 () に合わせます。 2.地球儀球体を回し、見たい大陸や海洋を探してペンでタッチすると、解説や写真が画面に表示されます。 があめのなりに があるしたい ※画面左下に1/3などの表示がある時は、方向キー ※上下または決定キー ので解説ページを切り 替えることができます。
- 3.ペンでキャンセルキー 🛞 をタッチすると、トップ 前常に 差ります。

# 🥂 🎖 世界の箇々と地域 モード

「国や地域の解説と写真を見ることができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、テレビ接続機能の『世界の国々と地域』 に合わせます。
- 2.地球儀球体を回し、見たい国や地域を探してペンでタッチすると、解説や写直が画面に表示
- ※画面左下に1/3などの表示がある時は、方向キー ※上下または決定キー ので解説ページを切り が替えることができます。
- (ズームキー - で売に養ります)

3.ペンでキャンセルキー 🔞 をタッチすると、トップ 画面に 誇ります。

//// 世界の首都 モード

世界の首都の解説と写真を見ることができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを削して、テレビ接続機能の『世界の皆都』 / に合わせます。
- 2.地球儀球体を回し、見たい首都を探してペンでタッチすると、解説や写真が画面に表示されます。 ※箇箇差苄に1/3などの表示がある時は、芳尚キー 🛞 または決定キー上下または 💿 で解説ページを切り 替えることができます。

※値徹に表示されている写真は、ズームキー + で拡大して見ることができます。 (ズームキー - で発にだります)

3.ペンでキャンセルキー 🔞 をタッチすると、トップ 画面に 差ります。

### ■ ペンの正しい使い方





## テレビ接続機能の各モード説明

白本の都道府県 モード

日本の都道府県の解説と写真を見ることができます。

1. TV地球儀本体のチャンネルを回して、『日本の都道府県』

2.覚たい地方を方向キー 🛞 で選択し、決定キー 🔘 で決定します。

ることができます。 ※画面に表示されている写真は、ズームキー+で拡大して見ることができます。 (ズームキー - で売に戻ります)

4.ペンでキャンセルキー 🛛 をタッチすると、トップ画面に戻ります。

# 通 世界のランキングベストテン モード

かせきのおおいには?に始まり、二酸化炭素排出量の大きい国など興味深い19のランキングを グラフと数値で見ることができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、テレビ接続時の『世界のランキングベストテン』 に合わせます。
- 2. 見たいランキング遺首を芳尚キー 🐼 上下で選択し、決定キー 💿 で決定すると1位から10位 までの順位が画面に装売されます。百衆に関する事柄が10位までにランキングされていない 場合は欄外に表示されます。
- 3.ランキング表示時に地球儀球体を回すと、ランキングされた場所が画面内の地球に表示されて いるのを見ることができます。

4.ペンでキャンセルキー 🔞 をタッチすると、トップ画面に戻ります。

## テレビ接続機能の各モード説明

| 世界の菌旗図鑑 モード

国旗には色や形などさまざまな意味があります。

- 1. TV地球儀本体のチャンネルを回して、テレビ接続時の『世界の国旗図鑑』 いたに合わせます。
- 2.はじめに地球儀球体をペンでタッチして、六大州区分を選択します。すると大州区分ごとに こっき、いちらんのようじ きょうき きょくに こっき くに こっき せんたく 国旗が一覧表示されます。予め見たい国旗の国をペンでタッチすると、その国の国旗が選択 されています。
- 3.テレビ画面に表示された国旗から、見たいものを方向キー 🐼 で選択してから決定キー ② で決定すると、選択した国旗の国の解説が画面に表示されます。
- 4.ペンでキャンセルキー 🔞 をタッチすると、トップ 画面に 定ります。

# 前 世界遺産図鑑 モード

- 世界遺産を写真付き解説で見ることができます。
- 1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、『世界遺産図鑑』 (1) に合わせます。
- 2.はじめに地球儀球体をペンでタッチして、六大州区分を選択します。すると大州区分ごとに 世界遺産一覧が表示されます。
- 3.テレビ画面に表示された世界遺産から、見たいものを方向キー 🐼 で選択してから決定キー 🎯 で決定すると、選択した世界遺産の解説が画面に表示されます。 ※画面左下に1/3などの装計がある時は、方向キー、上下または決定キーので解説ページを切り替え

(ズームキー - で元に戻ります)

4.ペンでキャンセルキー 🐼 をタッチすると、トップ 画籤に 戻ります。





↓↓ カブトムシ・クワガタムシ図鑑 モード

世かいかくきいきせいそく
世界の各地域に生息するカブトムシ・クワガタムシ32種類を写真付き解説で見ることができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、『カブトムシ・クワガタムシ図鑑』 4 に合わせます。
- 2.はじめに地球儀球体をペンでタッチして、六大州区分を選択します。すると大州区分ごとに カブトムシ・クワガタムシが一覧表示されます。
- \*\*画面左下に1/3などの表示がある時は、方向キー 🐼 上下または決定キー 🎯 で解説ページを切り替え ることができます。 \*\*画面に表示されている写真は、ズームキー + で拡大して見ることができます。
- ※画面に表示されている与真は、スームキー + で拡大して見ることができます (ズームキー – で荒に戻ります)
- 4.ペンでキャンセルキー 🛞 をタッチすると、トップ 画面に 定ります。

太古の恐竜図鑑 モード

世界の各地で発掘された恐竜・首長竜・翼竜・魚竜をイラスト付きの解説を見ることができます。

1.TV地球儀本体のチャンネルを回して、『太古の恐竜図鑑』 🙀 に合わせます。

- 2.はじめに地球体をペンでタッチして、六大州区分を選択します。すると大州区分ごとに きかいういちのならし 恐竜が一覧表示されます。
- 3.テレビ画簡に表示された恐管のイラストから見たいものを芳尚キー 🗞 で選択し、決定キー
- \*\*画面左下に1/3などの装売がある時は、芳戸キー 🕲 上下または決定キー 🔘 で解説ページを切り替え ることができます。
- ※適箇に表示されているイラストは、ズームキー + で拡栄して覚ることができます。 (ズームキー - で荒に荒ります)

### テレビ接続機能の各モード説明

ワールドクイズ モード



どのクイズも、ペンで地球儀球体をタッチして答えてください

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを割して、『ワールドクイズ』 ? に合わせます。
- 2. 『世界の置当てクイズ』・『世界の皆都当てクイズ』・『世界の国旗当てクイズ』のやから 一つを芳商キー 🐼 上下で選択し、決定キー 💿 で決定します。
  - 世界の国当てクイズ 出題された国名の場所をペンでタッチ!
  - 世界の首都当てクイズ 出題された皆都の場所をペンでタッチ!皆都は、皆都マーク ■ をタッチしてください。
- 世界の画旗当てクイズ 出題された菌旗の国の場所をペンでタッチ!
- 3.テレビ葡萄にごご題された答えを地球儀球体から探し、ペンでタッチします。 ※制能時間は約60秒です。※草く芷解するほど高得点です。 ※時間内に、最大3回までヒントが描されます。※分からない時は ③キーをペンでタッチする とパスができます。
- 4.正解または、タイムアップになると、次の問題が出題されます。
- 5. 全部で5間出題され、終了すると画面に最高調系と今回の記録が表示されます。 ※正確でできるだけ早く答えた方が、記録は高くなります。

6.終了する時は、キャンセルキー 🛞 をタッチすると、トップ画面に戻ります。

<sup>4.</sup>ペンでキャンセルキー 🛞 をタッチすると、トップ 🍏 🏦 に 戻ります。





### ① チャレンジゲーム モード

游びながら世界が見えてくる? このモードで、2種類のゲームができます。

- 1.TV地球儀本体のチャンネルを削して、テレビ接続機能の『チャレンジゲームモード』 ()) に合わせます。
- 2. 『〇×ゲーム』・『パネルトライゲーム』のどちらかひとつを貯蔵キー 🐼 で躍取し、 決定キー 🔘 で決定します。

#### ゲームの遊び方 キーボードを使用して操作してください

### パネルトライゲーム

テレビ画面に敷き詰められた文字パネルの下に隠れている1枚のイラストまたは写真を当てましょう。 ①はじめに文字パネルの裏に握「☆」が隠れ、文字パネルの裏を勤き回ります。 単は隠れている 場所のパネルを少しだけ持ち上げるので、よく見れば崖のいる場所が分かります。 ②画面の文字パネルに対応している、キーボードの文字パネルをペンでタッチするとパネルが

めくれます。

③タイミングよく星が隠れているパネルをめくると、星のまわりのパネルが吹き流びます。 同時にイラストを当てるチャンスです。

④画面の下部に答えの候補が表示されます。キーボード上のランダムキーの対応したマーク をタッチして、隠れたイラストを当てましょう。

⑤制限時間は60秒です。早く正解するほど得点は高くなります。 60秒経過するか2回お手つきをしてしまうと0点です。 ⑥全部で3つのクイズに答えると終了。総合得点が表示されます。



◎ ボタンや 🐼 ボタンをタッチするとトップ 画面に 差ります。

### ■ O×ゲーム

世界にまつわるクイズが出題されます。本当の事柄もあれば間違いを伝えているものもあります。 本当か間違いか答えましょう。

びょうりいか \* 550 \* 550 \* 550 \* 550 \* 550 \* 500 \* 5

③全部で5つのクイズに答えると終了。総合得点が表示されます。

## スタンドアローン機能で遊ぶ

この機能は、地球儀本体だけで遊んでいただく機能です。テレビと接続する必要はありません。

- 1.TV地球儀本体と弊的ACアダプタが正しく接続されているか、コンセントが差し込まれて いるかを確認します。
- (詳しくはで記のスタンドアローン機能の各モード説明参照)

3.TV地球儀本体の電源スイッチをONにします。

### ■ スタンドアローン機能の各モード説明

地球の大陸と海洋 モード

# ₹ 世界の国々と地域 モード

地球儀球体をペンでタッチすると、その国や地域の名称を音声で教えてくれるモードです。

### 🕂 世界の首都 モード

- 4.TV地球儀本体から聴こえてくる音声の指示に従い、ペンで地球儀球体をタッチして、選択した モードをお楽しみください。
- 5.選択モードを切り替えたい時は、チャンネルを回します。
- 6.終了させる時は、TV地球儀本体の電源スイッチをOFFにし、コンセントを抜きます。





## 検索機能の説明

本ページの検索とランダム表示は、スタンドアローン機能と『ワールドクイズ』 『チャレンジゲーム』以外のモードから、いつでも行うことができます。

- 1. 国や首都、大陸名など検索したい言葉を、キーボードの文字キーをペンでタッチして、ひと文字 ずつ入力します。(小文字や濁点、半濁点を入力する時は50音(例「ア」「ハ」)をタッチした 後に「ア/ア」キーや「゛」キー、「゜」キーをタッチします。)
- 後に「ア/ァ」キーや「゛」キー、「゜」キーをタッチします。) 2. ひと文字入力するごとに検索候補が画面に表示されるので、検索したい言葉が画面上に表示 された時に、方向キー ⊗ でカーソルを合わせて決定キー ◎ で選択します。



1.キーホートのランタムホタンをペンでタッチすると、ランダムでそのジャンルの <sup>1. truth</sup> 407 写真を眺めることができます。 2<sup>828</sup> 9430

き ジョリー 一 ランダムボタン

2.おなじキーをペンでタッチすると次々に表示されます。ほかのキーをペンでタッチ すると終了します。

### オプション

キーボードの「オプション」をペンでタッチすると、オプションメニュー「TV地球儀について」と 「データ初期化」が表示されます。 芳尚キー 🛞 でカーソルを合わせて決定キー 💿 で決定します。

### ●「TV地球儀について」

本製品にご協力いただいた方々や参考文献などが一覧表示されます。

### ●「データ初期化」

『ワールドクイズ』と『チャレンジゲーム』で記録された最高記録を全て0点に初期化します。 データ初期化の際には注意してください。

### デモモードとオートパワーオフ機能について

TV地球儀の篭源を入れたまま、各種操作やキーボードにさわらないで約5分簡版置した状態にすると 篭源がOFFになるオートパワーオブ状態、もしくはデモモード値置になります。 オートパワーオフ時に声度遊ぶ場合にはもうご使、TV地球儀の電源を入れ置してください。

### 故障かなと思ったら

融像も普も出ない	<ul> <li>TV地球儀本体の電源スイッチがONになっていますか?</li> <li>TV地球儀本体の電源スイッチがONになっていますか?</li> <li>TV地球儀本体とテレビが正しくセットされていますか?</li> <li>専用ACアダブタが正しく接続されていますか?</li> <li>テレビのコンセントが正しく接続されていますか?</li> <li>テレビのコンセントが正しく接続されていますか?</li> <li>テレビの雪源スイッチがONになっていますか?</li> <li>テレビ画面がビデオ入力のモードになっていますか?</li> </ul>
画像の色合いが悪い	● テレビ画像調整が正しく調整されていますか?
	● テレビの音量調整が最小になっていませんか?
ペンでタッチしても 皮 <sup>虎</sup> がない	● タッチする時、ペンを寝かせすぎていませんか? ● 太陽光または近くに照明器具などはありませんか?





## TV地球儀について

#んきいのか げいさい かくこく かん じょうほう なん かっ きっ いっちょうほう もと へんしゅう ※本製品に掲載の各国に関する情報は、2009年2月までに集められた情報に基づいて編集しております。

- \*世界遺産は2008年7月時点のものから選択しています。
- きょうりゃうずかんかん
- いってには知らいない。 ないこでまさのますが、 「太古の恐竜図館」モードでは、恐竜、というくくりにしておりますが、実際には翼竜、首長竜、魚竜も含めております。
- (翼竜、首長竜、魚竜は恐竜ではありません)
- に用めなくとなるからしかしい。 ※日本の各都道府県の県章またはシンボルマークの表示はシルエットの図柄として黒一色で記載しております。

※このTV地球儀での各海域の範囲の設定に関しては国際的に確定したものではありません。

※六大州区分について

580938 くにしなどとしかが、また300く3% もとしいがあります。 TV地球儀では、国、首都、都市に関する行政区分を基にした情報と、カブトムシ・クワガタムシ図鑑の様に地域を基にした情報があります。 このため、国旗以外の各図鑑ではデータの区分上、下記の様な六大州区分で区分しております。

- コーロッパ ユーラシア大陸の西側地域(ロシアのウラル山脈以西)、アイスランド島、アイルランド島、グレートブリテン島などの島や を、たいたい、シーマシア大陸の西側地域(ロシアのウラル山脈以西)、アイスランド島、アイルランド島、グレートブリテン島などの島や を含めた地域をヨーロッパとして扱います。トルコはポスポラス海峡以東をヨーロッパとして扱います。
- ユーラシア大陸の中央から東側にかけての地域をアジアとして扱います。ヨーロッパとの境界はウラル山脈、ボスボラス海峡 アミア まかい ひがいか あっか あっか まっか アフリカとの境界は、スエズ運河を境に東側をアジアとして扱います。アフリカとの境界は、スエズ運河を境に東側をアジアとして扱います。
- アフリカ大陸(スエズ運河以西)の大陸地域と、カーボベルデ、赤道ギニア、サントメ・ブリンシベ、マダガスカル、コモロ、 アフリカ モーリシャス、セーシェルなどの国の島々をアフリカとして扱います。
- オセアニア オーストラリア大陸、パブアニューギニア島、ニュージーランド、メラネシア、ミクロネシア、ポリネシアの地域をオセアニア <sup>500</sup> として扱います。なお、イースター(ラバヌイ)島はポリネシア(オセアニア)として扱います。
- あっか 扱います。トリニダード・トバゴ以北の島国は北アメリカとなります。
- がや うかが まかい みんかり いいかり ちいき みなみ たいりく しょとう みなみ しょう みなみ しょとう みなみ しょとう みなみ しょとう みなみ しょとう みなみ しょとう みなみ しょとう みなみ

### かんしゅうしゃいちらん

■ 地理監修

早稲田大学 教育学部 教授(地理学) 博士(理学)久保純子

■ 恐竜図鑑監修 早稲田大学 教育学部 教授(古生物学) 理学博士 平野弘道

■ カブトムシ・クワガタムシ図鑑監修 九州大学 大学院比較社会文化研究院准教授(昆虫学) 博士(理学)荒谷邦雄

● 行政・全般監修 太平洋諸島地域研究所主任研究員 国際政治学博士 甲山員司

### がおていきょう

国·地域·首都·都市·都道府県·世界遺産

### photolibrary

Bobby Haas/National Geographic Image Collection Carsten Peter/National Geographic Image Collection Charles Allmon/National Geographic Image Collection Darlyne A. Murawski/National Geographic Image Collection David Evans/National Geographic Image Collection Dick Durrance li/National Geographic Image Collection George F. Mobley/National Geographic Image Collection Gerry Ellis/Minden Pictures/National Geographic Image Collection Ira Block/National Geographic Image Collection J. Baylor Roberts/National Geographic Image Collection James L. Stanfield/National Geographic Image Collection James P. Blair/National Geographic Image Collection Jonathan Blair/National Geographic Image Collection Kenneth Garrett/National Geographic Image Collection Luis Marden/National Geographic Image Collection Lvnn Abercrombie/National Geographic Image Collection Lynn Johnson/National Geographic Image Collection Martin Gray/National Geographic Image Collection Maynard Owen Williams/National Geographic Image Collection Michael And Patricia Fogden/Minden Pictures/National Geographic Image Collection Michael Fay/National Geographic Image Collection Michael Nichols/National Geographic Image Collection (右頁に続く) TV地球儀について

Michael Poliza/National Geographic Image Collection Norbert Wu/Minden Pictures/National Geographic Image Collection Paul Nicklen/National Geographic Image Collection Robert B. Goodman/National Geographic Image Collection Sarah Leen/National Geographic Image Collection Steve Raymer/National Geographic Image Collection Tim Laman/National Geographic Image Collection Volkmar K. Wentzel/National Geographic Image Collection W. Robert Moore/National Geographic Image Collection Winfield Parks/National Geographic Image Collection

メルコスール観光局 オマーン スルタン国情報省 クウェート大使館 サンマリノ共和国大使館 ホンジュラス政府観光局 バナマ大使館 Visit Finland ウガンダ大使館 エリトリア国大使館 ジャマイカ政府観光局 シリア政府観光局 スカンジナビア政府観光局 セルビア観光局・セルビア共和国大使館 タンザニア連合共和国大使館 パラオ政府観光局 マレーシア政府観光局 偕楽園公園センタ-便利堂 久保 純子 石田 純子 余子诱 川守田 康行 谷朗 レソト王国大使館「金森尚人」 エリトリア国大使館「渡邊 剛」 鈴木 和行 鳥居大資 門奈明美

カブトムシ・クワガタムシ

有限会社むし社 有限会社ドルクスダンケ 荒谷 邦雄 磐田市竜洋昆虫自然観察公園 photolibrary

恐竜イラスト

⑥ イラストレータ 白石 峰雄

オープニングデモ

NASA(アメリカ航空宇宙局)

### 参考文献 世界

朝日百科世界の地理,朝日新聞社 シルクロード紀行NO.13,朝日新聞社 コンサイス外国地名辞典,三省堂 世界の国ぐに探検大図鑑、小学館 21世紀こども地図館,小学館 ニュースがすぐにわかる世界地図,小学館 なるほど知図帳世界2008,昭文社 なるほど知図帳世界2009.昭文社 ビジュアル大辞典世界の国々.昭文社 考える力がつく子ども地図帳<世界>、草思社 旅に出たくなる地図世界,帝国書院 ビジュアルシリーズ世界再発見、同朋社 2008データブック・オブ・ザ・ワールド,二宮書店 早わかり世界の国々、平凡社

### 日本

朝日ジュニアブック日本の地理21世紀,朝日新聞社 なるほど知図帳日本2009,昭文社 調べ学習に役立つ日本の地図成美堂出版 考える力がつく子ども地図帳<日本>、草思社 どんどん知りたくなる「こども日本地図、永岡出版

#### 国旗

世界の国旗ビジュアル大辞典.Gakken ドラえもん世界の国旗全百科、小学館 カラー版徹底図解世界の国旗新星出版社

世界遺産

#### ユネスコ世界遺産,講談社

講談社の世界遺産BOOK 世界遺産なるほど地図帳 講談社 世界遺産ふしぎ探検大図鑑,小学館 地球の歩き方MOOKおとなの浪漫紀行 世界遺産50の旅,ダイヤモンド社 みんなが知りたい!「世界遺産」がわかる本、メイツ出版

カブトムシ・クワガタムシ

世界のクワガタムシ,アリス館 学研まんが新ひみつシリーズ カブトムシ・クワガタムシのひみつ,学研 カブトムシの百科、データハウス 世界のクワガタムシ大図鑑むし社

#### 恐奋

小学館の図鑑NEO恐竜、小学館 恐竜学-進化と絶滅の謎-,丸善株式会社 The evolution and extinction of the dinosaurs.2nd ed..Cambridge Univ. Press

#### その他

理科年表平成21年,丸善株式会社 世界国勢図会2006/07.矢野恒太記念会 世界国塾図会2007/08 矢野恒大記念会 世界人口白書2007(デジタルファイル),国連人口基金(UNFPA)

#### 文部科学省検定済教科書

高等学校改訂版現代社会,第一学習社 社会科中学生の地理初訂版,帝国書院 新詳高等地図初訂版,帝国書院 楽しく学ぶ小学生の地図帳初訂版。帝国書院 標準高等地図,帝国書院 最新地図,東京書籍 新編新しい社会科地図地球・日本・わたしのまち,東京書籍 新編新しい社会科地図、東京書籍 高等地図帳改訂版,二宮書店 基本地図帳改訂版 世界と日本のいまを知る,二宮書店 詳解現代地図、二宮書店

### ウェブサイト

ナショナルジオグラフィック	国土交通省
地球の歩き方	総務省
道祖神	農林水産省
財団法人エネルギー総合工学研究所	文部科学省
財団法人日本原子力文化振興財団	各都道府県
社団法人ユネスコ教会連盟	各国政府観
UNESCO World Heritage Centre	各国在日大的
環境省	在外日本国;
外務省	

総務省 農林水産省 文部科学省 各都道府県庁 各国政府観光局 各国在日大使館 在外日本国大使館

#### ライセンスについて

(右上に続く)

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.